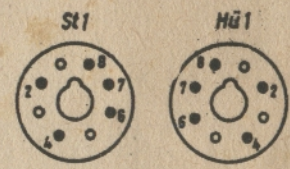


Ladungs- stände	Prüfung der Fertigung			
	1	4	6	8
Tag				
Überprüfer				



Rö1,2 (ECC 81)  
auf die Lötösen gesehen

Schalterbez.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Wiedergabe																								
Aufnahme																								

S1

Diese Unterlage ist unser Eigentum.  
Mißbrauch, Vervielfältigung oder  
Hilfsleistung an Dritte wird verfolgt.

Aufsatz-Bandgerät „Toni“  
Stromlaufplan



## Schaltteilliste zum Aufsatzbandgerät „Toni“

Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
	Schaltteile in Chassis, vollst. 8433.007—01091		
C 1	Kf-Liliput	1000/20/125 Ko S 2046	Lieferant: Kondensatoren- werk Gera
C 2	Kf-Nacktwickel	1000/20/500 Ko S 2047	
C 3	Papierkondensator	1 × 250 DIN 41166	
C 4	Kf-Nacktwickel	5000/20/500 Ko S 2047	
C 5	Kf-Nacktwickel	5000/20/500 Ko S 2047	
C 6	Kf-Nacktwickel	1000/20/500 Ko S 2047	
C 7	Kf-Nacktwickel	1000/20/500 Ko S 2047	
C 8	Kf-Nacktwickel	5000/20/500 Ko S 2047	
C 9	Kf-Nacktwickel	5000/20/500 Ko S 2047	
C 10	Papierkondensator	0,05/500 DIN 41161	Lieferant: VEB Keramische Werke Hermsdorf
C 11	Papierkondensator	0,1/500 DIN 41166	
C 12	Keramikkondensator	400 pF 10/4 F Co	
C 13	Keramikkondensator	1000 pF 10/8 F Co	
C 14	Papierkondensator	0,01/500 DIN 41161	Lieferant: VEB Keramische Werke Hermsdorf
C 15	Abgleichkondensator	3061.501 — 00012	
C 16	Keramikkondensator	200 pF 10/4 F Co	
C 17	Keramikkondensator	10 pF 10/4 F Co	
W 1	Schichtwiderstand	50 kΩ 5 DIN 41401	
W 2	Schichtwiderstand	200 kΩ 5 DIN 41401	
W 3	Schichtwiderstand	500 Ω 5 DIN 41401	
W 4	Schichtwiderstand	1 MΩ 5 DIN 41401	
W 5	Schichtwiderstand	20 kΩ 5 DIN 41401	



Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
W 6	Schichtwiderstand	50 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	Lieferant: VEB Elektro- u. Radio- zubehör Dorfhai
W 7	Schichtwiderstand	300 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 8	Schichtwiderstand	200 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 9	Schichtwiderstand	70 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 10	Schichtwiderstand	500 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 11	Schichtwiderstand	800 $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 12	Schichtwiderstand	50 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 13	Schichtwiderstand	160 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 14	Schichtwiderstand	1 M $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 15	Schichtwiderstand	1 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 16	Schichtwiderstand	100 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 17	Schichtwiderstand	300 $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 18	Schichtwiderstand	20 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 19	Schichtwiderstand	60 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 20	Schichtwiderstand	50 k $\Omega$ 5 DIN 41 401	
W 21	Einstellregler	504—300 k $\Omega$	
Rö 1	Röhre	ECC 81	} siehe Wahlweise Ausführung
Rö 2	Röhre	ECC 81	
St 1	Stecker	3050.170—00001	
St 2	Stecker für Ton- abnehmer	3050.172—02001	
St 3			
St 4	Stecker für Laut- sprecher	3050.172—02002	
Dr 1	Drossel	8433.007—01085 (—)	Bv
Osz 1	Spule	8433.007—01083 (—)	Bv



Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
Hk	Hörkopf	8441.003—10001 Ez	Lieferant: Funkwerk Leipzig
Sk	Sprechkopf	8441.002—10001 Ez	Lieferant: Funkwerk Leipzig
Lk	Löschkopf	8441.004—10001 Ez	Lieferant: Funkwerk Leipzig
Gl 1	Glimmlampe, vollst.	8433.007—01080	mit Stückliste
Sch 1	Schaltebene	8433.007—02070	
Hü 3	Kupplungshülse, vollst.	8433.007—01077	mit Stückliste
—	Schalteile in Netzteil (Toni)	8433.007—01040	
C 18	Elyt-Kondensator	A 16/500 Ko M 723	
C 19	Elyt-Kondensator	A 16/500 Ko M 723	
C 20	Elyt-Kondensator	A 16/500 Ko M 723	
W 23	Drahtdrehwiderstand	100 A 1 DIN 41469	
W 24	Schichtwiderstand	10 k $\Omega$ 5 DIN 41403	
W 25	Drahtwiderstand	3060.004—02004	
Tr 1	Trafo (Netz)	8433.007—01034 (—)	mit Bv
Si 1	Schmelzeinsatz	F 0,25/250 DIN 41571	



Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
St 5 —	IKA-Stecker —	Best.-Nr. 2221.2 —	{ Lieferant: VEB- Elektroinstallation Oberlind VVB IKA Sonneberg II  mit Stückliste
Hü 1	Röhrenfassung, kompl.	3051.007—00001	
Hü 2	Buchse	4782—502—0112	
Gr 1	Selengleichrichter	3081.001—02011	
Gr 2	Selengleichrichter	3081.001—02011	
Gr 3	Selengleichrichter	3081.001—02011	
Gr 4	Selengleichrichter	3081.001—02011	
S 3	Schalter	3053.100—00001	mit Stückliste
S 2	Umschaltplatte	8433.007—01020]	
Wahlweise Ausführung			
St 2	Bananenstecker	3050.169—02003	
St 3	Bananenstecker	3050.169—02002	
St 4	Bananenstecker	3050.169—02001	